

高扬程潜水泵，高扬程潜水泵型号参数及价格

产品名称	高扬程潜水泵，高扬程潜水泵型号参数及价格
公司名称	天津三合水泵有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	型号:300QJ 尺寸:33M 产地:天津
公司地址	天津市津南区长青科工贸园区重庆街75号502B43
联系电话	022-28693437 18102100337

产品详情

耐高温120 电动式潜油离心水泵_QYB潜油电泵产品系列。天津市三合生产制造的型号规格分成直径96mm、116毫米、138毫米、143毫米、188毫米等不一样类型。能够做到不一样排水管道钻井、油气井采掘应用要求。现阶段我厂的商品在温泉山庄、煤层气开发设计、油气井采油厂等场地均有运用。

现阶段我加工厂生产制造的基本耐高温工作能力的为120 耐高温的QYB潜油电泵商品。我加工厂能够依据应用必须配套设施控制箱、潜油离心水泵、电缆及接头、管道等。一、电动式潜油离心水泵发电机组。二、潜油电泵控制箱。三、铠装电缆大扁电缆线、小扁电缆线及插接头。四、潜油电泵变压（降血压）变电器。一般油气井开发设计、煤层气采掘等场地应用的电动式潜油离心水泵（潜油电泵QYB）商品全过程中，当场均有相对的输油管（J55、N80等规格型号）。在温泉山庄采水新项目中，尤其是新打的温泉地热井中，必须依据必须配套设施输油管。我加工厂还可以开展配套设施的供应。（1）测到井的具体深层H、静水位线 H_i 、水位B和井孔直径。（2）依据抽水试验，算出该井的很有可能水流量 Q_{max} 和相对的水位线降 S_{max} ，求出企业总流量时的水位线降 S_q ，即 $S_q = S_{max} Q_{max}$ 。假如欠缺精确的抽水试验材料， Q_{max} 能够依照下式估计： $Q_{max} = (2H - S_{max}) S_{max} Q / (2H - S)$ 式中B—井中水深，m；Q—抽水试验在水位线平稳时，井中的水流量， m^3/h ；S—相对于Q时井中的水位线降，即静水位线到平稳水位线间的间距，m； S_{max} —井的水位线降，m，一般为 $H/2$ ； Q_{max} —相对于 S_{max} 时的很有可能水流量， m^3/h 。型号选择流程：（1）明确的型号规格依据水井孔直径和井深基本选中深井泵的型号规格。如井孔内径为200mm时，只有采用BJD下列或SDe型深井泵，以维持井与泵间的充足的空隙。（2）求水位线降 依据选定型号规格，参考商品样版，查出来其额定值总流量 Q_e ，按住式算出此总流量时的水位线降。 $ST = S_q Q_e / (6-40)$ 式中SM—水位线降，m， $SM \leq H/2$ 。（3）求动水位线深层按住式算出相对的动水位线深层 $H_d = H_i - SM$ （6-41）（4）计算在井中供水管道的总长 $L = H_a$ （1~2）（6-42）式中L—供水管道的总长，m。算出的L值不可超过该型号规格泵在商品样版中所得出的供水管道放进井筒长短。（5）求总损害水泵扬程依据供水管道直径和总流量，查出来每十米长供水管道的磨擦损害h值，则供水管道的总损害为。